



EDUCARE I BAMBINI attraverso il gioco e il divertimento al rispetto e alla tutela dell'ambiente. E' questo lo scopo del progetto 'Il sole in classe' che il gruppo Anter (Associazione nazionale tutela energie rinnovabili) sta portando in giro per le scuole di tutta Italia. Nei giorni scorsi tappa a Macerata alla primaria Salvo D'Acquisto, dove una cinquantina di alunni delle classi 3° e 4° A sono stati protagonisti di una lezione con l'architetto Cristian Rossetti, delega-

to Anter ed esperto di energie rinnovabili, realizzata in collaborazione con Sonia De Gaetano e Giada Cavallaro. Un percorso di circa due ore in cui gli alunni hanno potuto conoscere quali sono le diverse forme di energia, partendo da quelle più antiche e spesso inquinanti per arrivare a quelle rinnovabili. L'architetto Rossetti, grazie a video e slide dimostrative, ha cercato di far capire ai ragazzi cosa poter fare per diventare degli adulti consapevoli e rispettosi

dell'ambiente.

La giornata si è conclusa con dei giochi e con la realizzazione di una maschera antigas di carta. Oltre a far imparare qualcosa di utile ai ragazzi, il progetto permetterà alla scuola di partecipare al concorso nazionale 'Green awards' con cui Anter mette in palio un anno di fornitura di energia totalmente rinnovabile per la scuola vincitrice, messa in palio dal main sponsor Nwg Energia.

c. sen.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

